**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Марија Жарков](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Zarkov%20Marija%20G&amp;samoar&amp;.WZPwOLaxWUk) |
| **Звање** | Редовни професор |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Неурологија |
| **Академска каријера** | Година  | Институција  | Ужа научна, уметничка односно стручна област  |
| Избор у звање | 2015. | Медицински факултет Нови Сад | Неурологија |
| Докторат | 2004. | Медицински факултет Нови Сад | Неурологија |
| Специјализација | 1993. | Медицински факултет Нови Сад | Неуропсихијатрија |
| Магистратура | 1994. | Медицински факултет Нови Сад | Неурологија |
| Диплома | 1989. | Медицински факултет Нови Сад | Општа медицина |
| **Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставнк ментор или је био ментор у претходних 10 година** |
| Р.Б. | Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта  | Име кандидата | \*пријављена  | \*\* одбрањена |
| 1. | КОЛАТЕРАЛНИ КРВОТОК КОД АКУТНОГ ИСХЕМИЈСКОГ МОЖДАНОГ УДАРА УЗРОКОВАНОГ ЗНАЧАЈНИМ СТЕНОЗАМА КАРОТИДНОГ СЛИВА | Немања Поповић | 2018. |  |
| \*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), \*\* Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода) |
| **Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевевима стандарда за дато поље**  |
| Р.б. | Публикација | ISI | M | IF |
| 1. | Stamenković M, Radmilo L, Jovićević M, Rabi-Žikić T, **Žarkov M**, Ružička-Kaloci S, et al. [Response to the Letter to the Editor by Mungmunpuntipantip et al](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S105230572200252X?via%3Dihub) - letter. J Stroke Cerebrovasc Dis. 2022 Aug;31(8):106558. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 198/272 |

 | 26 | 2.5 |
| 2. | Stamenković M, Radmilo L, Jovićević M, Rabi-Žikić T, **Žarkov M**, Ružička-Kaloci S, et al. [Clinical Characteristics of Patients with Acute Ischemic Stroke Previously Vaccinated Against COVID-19](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1052305722001793?via%3Dihub). J Stroke Cerebrovasc Dis. 2022 Jun;31(6):106483. | 198/272 | 23 | 2.5 |
| 3. | [Bornstein NM](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bornstein%20NM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31133406), [Saver JL](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Saver%20JL%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31133406), [Diener HC](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Diener%20HC%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31133406), [Gorelick PB](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Gorelick%20PB%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31133406), [Shuaib A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Shuaib%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31133406), et al...**Žarkov M;** [ImpACT-24B investigators](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=ImpACT-24B%20investigators%5BCorporate%20Author%5D). [An injectable implant to stimulate the sphenopalatine ganglion for treatment of acute ischaemic stroke up to 24 h from onset (ImpACT-24B): an international, randomised, double-blind, sham-controlled, pivotal trial](https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0140673619311924?token=951AB47184DC8D7A8C6FB300036403D6D5791021FDE154E0C826A4F36C4594F9DA12D26386CB1950455C0103F03EED0C). Lancet. 2019;394(10194):219-29. | 2/165 | 21a | 60.392 |
| 4. | Paciaroni M, Agnelli G, Caso V, .... Popović N, **Žarkov M,** .... [Causes and risk factors of cerebral ischemic events in patients with atrial fibrillation treated with non-vitamin k antagonist oral anticoagulants for stroke prevention](https://www.ahajournals.org/doi/epub/10.1161/STROKEAHA.119.025350). Stroke. 2019;50(8):2168-74. | 16/204 | 21a | 7.190 |
| 5. | Diener H, Sacco R, Easton J, Granger C, Bernstein R, Uchiyama S, et al; RE-SPECT ESUS Steering Committee and Investigators. [Dabigatran for prevention of stroke after embolic stroke of undetermined source.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31091372) N Engl J Med. 2019;380(20):1906-17.  | 1/165 | 21a | 74.699 |
| 6. | Živanović Z, Gubi M, Vlahović D, Milićević M, Jovićević M, et al... **Žarkov M**. [Patients with acute lacunar infarction have benefit from intravenous thrombolysis](https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S1052305718306001?token=C3C82BF054DDF0980DB4313062A90522D5C8FEE157B751C2CBF2F9003D8544E6A3D824E4AEB483DE8F9AD175F1D4A3D3). J Stroke Cerebrovasc Dis. 2019;28(2):435-40. | 220/271 | 23 | 1.787 |
| 7. | Jovićević M, **Žarkov M**, Rabi Žikić T, Kozić D, Rajić S, Simić Panić D. [A case of probable neurosarcoidosis presenting as unilateral ophthalmoplegia](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26666108/). Acta Clin Croat. 2015;54(3):359-61. | 133/155 | 23 | 0.412 |
| 8. | Mijovic R, Kovačević N, **Žarkov M**, Stošić Z, Čabarkapa V, Mitić G. [Reticulated platelets and antiplatelet therapy response in diabetic patients](http://download.springer.com/static/pdf/214/art%253A10.1007%252Fs11239-014-1165-3.pdf?originUrl=http%3A%2F%2Flink.springer.com%2Farticle%2F10.1007%2Fs11239-014-1165-3&token2=exp=1492511667~acl=%2Fstatic%2Fpdf%2F214%2Fart%25253A10.1007%25252Fs11239-014-1165). J Thromb Thrombolysis. 2015;40(2):203-10. | 50/70 | 23 | 1.884 |
| 9. | **Žarkov M**, Stojadinović A, Sekulić S, Barjaktarović I, Stojiljković O, Perić S, et al[.Association between the SMN2 gene copy number and clinical characteristics of patients with spinal muscular atrophy with homozygous deletion of exon 7 of the SMN1 gene](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2015/0042-84501500072Z.pdf)**.** Vojnosanit Pregl. 2015; 72(10):859-63. | 134/155 | 23 | 0.355 |
| 10. | Rabi Žikić T, Divjak I, Jovićević M, Semnić M**,** Slankamenac P, **Žarkov M**, et al. [The effect of poststroke depression on functional outcome and quality of life.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25509239/) Acta Clin Croat. 2014;53(3):294-301. | 137/154 | 23 | 0.342 |
| 11. | Živanović Z, Gvozdenović S, Jovanović DR, Lucić Prokin A, Šekarić J, et al... **Žarkov M**, SETIS Investigation Group. [Intravenous thrombolysis in acute ischemic stroke due to occlusion of internal carotid artery – A Serbian Experience with Thrombolysis in Ischemic Stroke (SETIS).](http://ac.els-cdn.com/S0303846714000973/1-s2.0-S0303846714000973-main.pdf?_tid=33c7c1d0-6790-11e7-923f-00000aacb35e&acdnat=1499925650_e9d1300e8ac078eba70e4c6f182bad81)Clin Neurol Neurosurg. 2014;120:124-8.  | 158/192 | 23 | 1.127 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 307 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 16 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: - | Међународни: - |
| Усавршавања |  |  |
| Други подаци које сматрате релевантним |  |